



الحاكمة كاثي هووكول

للنشر فوراً: 2022/11/28

الحاكمة هووكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 43 حالة وفاة على مستوى الولاية في الفترة من 24 نوفمبر/تشرين الثاني و 25 نوفمبر/تشرين الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هووكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هووكول، "هذا هو الوقت من العام الذي تنتشر فيه أمراض الجهاز التنفسى بما في ذلك مرض (COVID-19) بسرعة في كافة أنحاء مجتمعنا وأنا أحب سكان نيويورك على الاستفادة من كافة الأدوات المتاحة لحفظ على أنفسهم وأحبابهم بأمان وصحة". ابقي على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

في الأسبوع الماضي حثت الحاكمة هووكول سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسى (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، حيث تضاعف عدد الحالات المؤكدة من خلال المختبر على مستوى الولاية ثلاثة مرات تقريباً خلال الأسابيع الثلاثة الماضية في حين كانت حالات دخول المستشفيات أكثر من الضعف.

في وقت سابق من هذا الشهر، أطلقت الحاكمة هووكول حملة توعية عامة تضم مفهوم الصحة في ولاية نيويورك الدكتور ماري تي باسيت تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروсов - الفيروس المخلوي التنفسى (RSV) والإإنفلونزا ومرض (COVID-19) - وجميعها منتشرة الان في الولاية ولها أعراض متشابهة ويعتمل أن تتسبب بالإصابة بمرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة ستهدف مقاصي الرعاية الصحية.

تواصل الحاكمة هووكول تنذير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر قد يتلقون الان جرعات معززة ثنائية التكافؤ موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحث الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). تحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على موقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هووكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا

فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ [حملتها السنوية للتنفيذ العام](#) ، لتنذير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov/find) أو [/vaccines](https://www.cdc.gov/vaccines).

تم تلخيص بيانات اليوم بياجاز أدناه:

· الحالات لكل 100 ألف - 15.62
· متوسط الحالات لكل 100 ألف على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 17.72
· نتائج الاختبار المبلغ عنها - 39,642
· إجمالي حالات الإصابة - 3,052
· نسبة حالات الإصابة - **%7.28
· متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - **%6.99
· المرضى بالمستشفيات - *2,887 (64+)
· المرضى المدخلون حديثاً - *723
· المرضى في وحدة العناية المركزة - 282 (9+)*
· المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 99 (10+)*
· جمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - *365,937 (628+)
· الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية للمستشفيات (HERDS) - *43
· إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - *59,387

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملحوظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) (المبلغ عنها في المختبر فقط). وسيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغيرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 75,766

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

الأحد 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الجمعة 25 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
8.53	8.22	8.28	Capital Region
6.39	6.58	6.72	Central New York
7.72	7.43	8.25	Finger Lakes
23.47	23.55	23.92	Long Island
17.93	17.58	17.12	Mid-Hudson
7.01	6.77	6.86	Mohawk Valley
22.89	22.49	23.03	New York City
6.48	5.97	5.63	North Country
11.04	10.43	10.54	Southern Tier
6.70	5.95	5.67	Western New York
17.72	17.40	17.68	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي**:

الجمعة 25 نوفمبر/تشرين الثاني الثاني 2022	السبت 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	المنطقة
5.24%	5.26%	5.15%	Capital Region
3.47%	3.75%	3.85%	Central New York
4.01%	3.96%	4.25%	Finger Lakes
7.64%	7.46%	7.14%	Long Island
7.17%	6.89%	6.61%	Mid-Hudson
4.28%	4.12%	4.02%	Mohawk Valley
7.75%	7.56%	7.25%	New York City
4.32%	4.18%	4.06%	North Country
5.54%	5.41%	5.39%	Southern Tier
6.14%	5.88%	5.63%	Western New York

6.99%	6.83%	6.60%	على مستوى الولاية
-------	-------	-------	-------------------

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي**: :

الجمعة 25 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	السبت 26 نوفمبر/تشرين الثاني الأحد 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الحي في مدينة نيويورك
7.60%	7.46%	Bronx
7.52%	7.42%	Kings
7.34%	7.18%	New York
8.64%	8.32%	Queens
6.81%	6.69%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,052 شخصاً من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويork ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,268,275 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المحافظة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,576	18
Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4
Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	-
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6
Genesee	16,060	5

3	10,431	Greene
-	1,055	Hamilton
3	16,876	Herkimer
12	25,685	Jefferson
3	7,080	Lewis
6	13,897	Livingston
4	16,252	Madison
66	184,627	Monroe
3	14,506	Montgomery
307	517,252	Nassau
15	57,654	Niagara
1,680	2,918,358	NYC
18	66,535	Oneida
22	137,869	Onondaga
4	25,030	Ontario
68	131,462	Orange
2	10,161	Orleans
5	33,269	Oswego
4	12,747	Otsego
7	29,787	Putnam
12	40,202	Rensselaer
48	112,498	Rockland
27	59,107	Saratoga
10	41,953	Schenectady
-	6,324	Schoharie
2	4,217	Schuyler
5	7,348	Seneca
		St.
2	25,535	Lawrence
12	24,460	Steuben
254	534,102	Suffolk
11	23,274	Sullivan
10	13,548	Tioga
2	25,541	Tompkins
23	40,842	Ulster
9	18,052	Warren
7	15,085	Washington
13	21,053	Wayne
148	316,548	Westchester
1	9,692	Wyoming
-	4,290	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى

% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض كأحد (COVID) أحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مرض (COVID) مرض (COVID) مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مرض (COVID) مرض (COVID) مرض (COVID)	مرضى COVID-(19) في المستشفى حالياً	المنطقة
37.7%	43	62.3%	71	114	Capital Region
53.6%	37	46.4%	32	69	Central New York
72.9%	245	27.1%	91	336	Finger Lakes
55.5%	296	44.5%	237	533	Long Island
58.6%	157	41.4%	111	268	Mid-Hudson
39.1%	9	60.9%	14	23	Mohawk Valley
58.9%	774	41.1%	540	1,314	New York City
46.7%	21	53.3%	24	45	North Country
65.6%	40	34.4%	21	61	Southern Tier
66.1%	82	33.9%	42	124	Western New York
59.0%	1,704	41.0%	1,183	2,887	على مستوى الولاية

: المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19)

يمثل متغير أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متغيرات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

في يوم الخميس 24 نوفمبر/تشرين الثاني والجمعة 25 نوفمبر/تشرين الثاني، تم الإبلاغ عن 43 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 59,387. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
3	Bronx
3	Erie

1	Genesee
1	Jefferson
10	Kings
1	Monroe
5	Nassau
1	New York
1	Otsego
7	Queens
1	Richmond
1	Schenectady
1	Steuben
6	Suffolk
1	Ulster
43	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوبًا حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2022/11/24 إلى 2022/11/25. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عاماً على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمز البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم **1-800-232-0233** للعثور على الموقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###